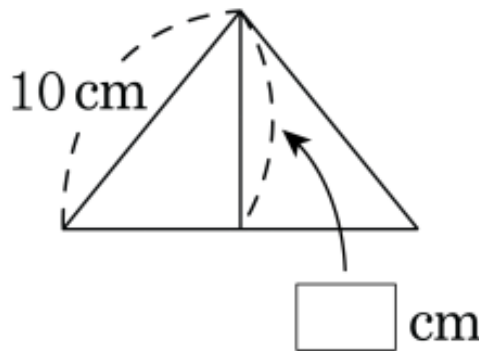
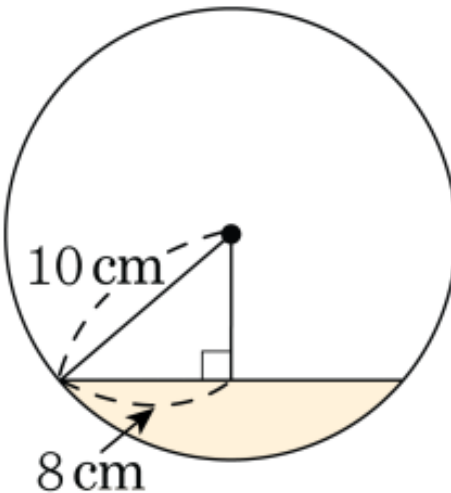


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를
쓰면 되는지 안에 알맞은 수를 구하면?



① 3

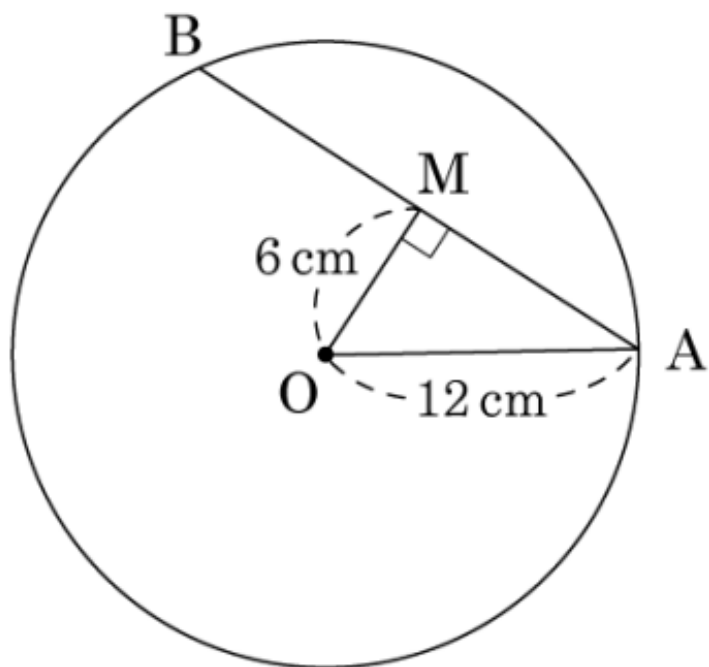
② 6

③ 8

④ 9

⑤ 10

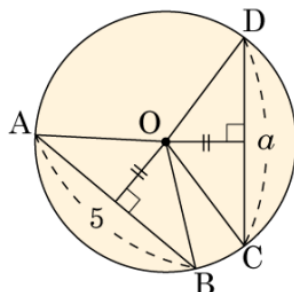
2. 다음과 같은 원 O 가 있다. \overline{AB} 의 길이는?



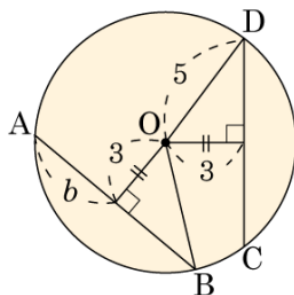
- ① $9\sqrt{3}$ (cm)
- ② $10\sqrt{3}$ (cm)
- ③ $10\sqrt{2}$ (cm)
- ④ $11\sqrt{2}$ (cm)
- ⑤ $12\sqrt{3}$ (cm)

3. 다음 그림에서 a , b , c 의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?

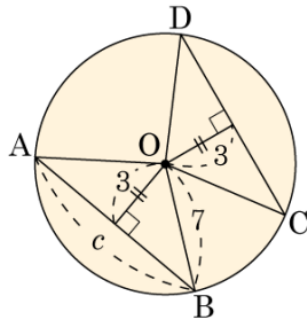
(1)



(2)



(3)



① $5, 4, 4\sqrt{10}$

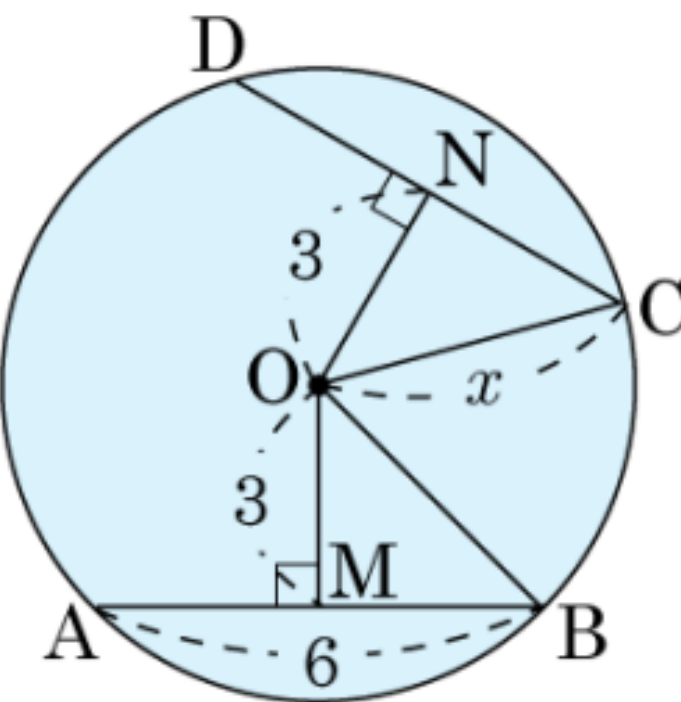
② $5, 3, 7$

③ $5, 3, 3$

④ $5, 4, 7$

⑤ $5, 4, 3$

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



① 3

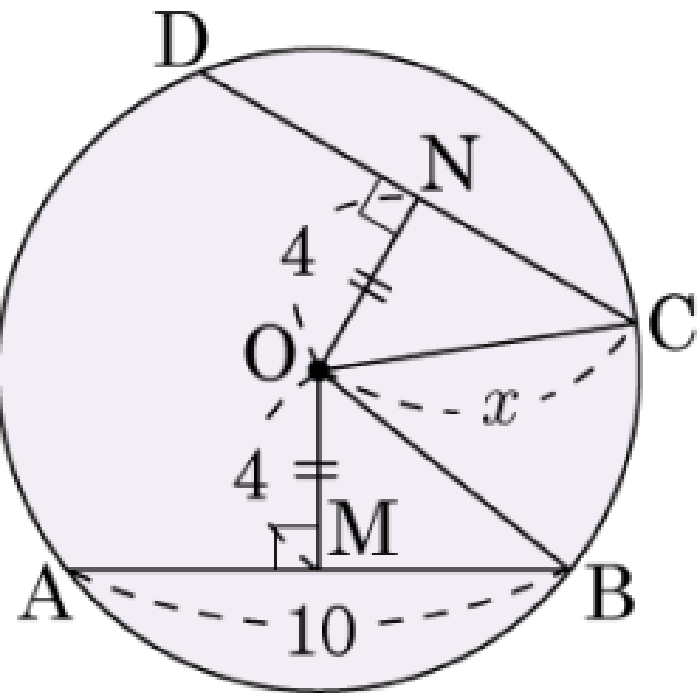
② 4

③ 5

④ $2\sqrt{3}$

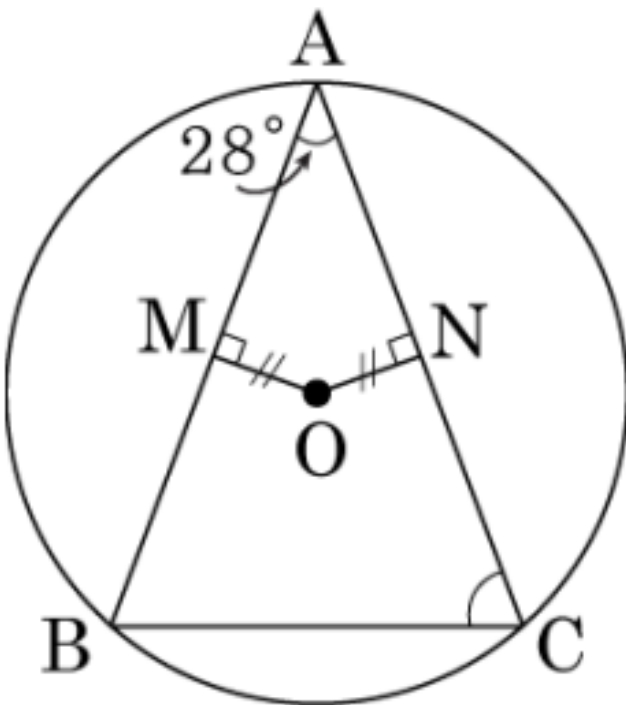
⑤ $3\sqrt{2}$

5. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



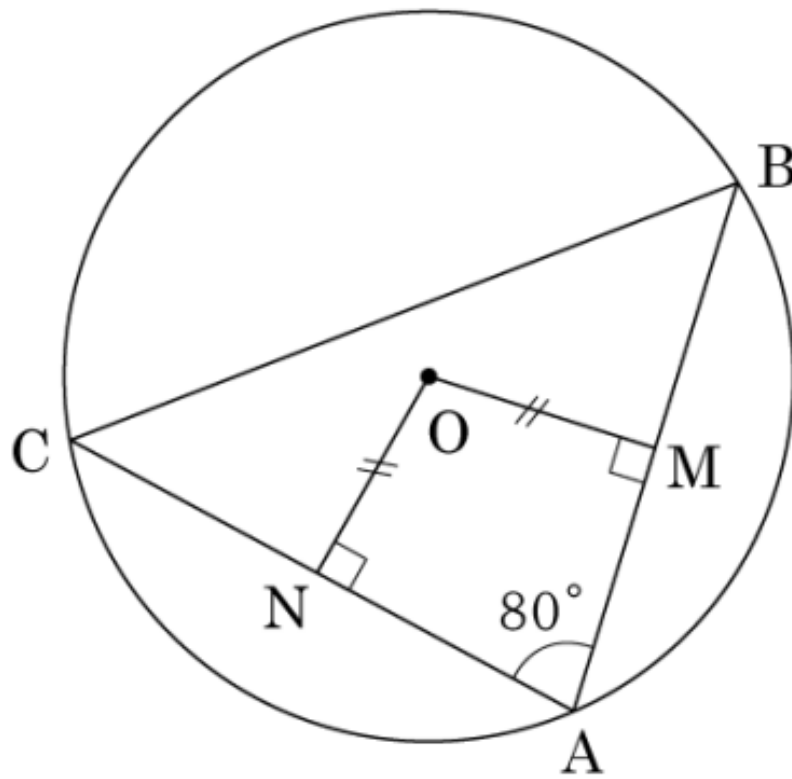
- ① $\sqrt{41}$
- ② 3.2
- ③ $\sqrt{34}$
- ④ 3
- ⑤ $4\sqrt{2}$

6. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 이고, $\angle A = 28^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



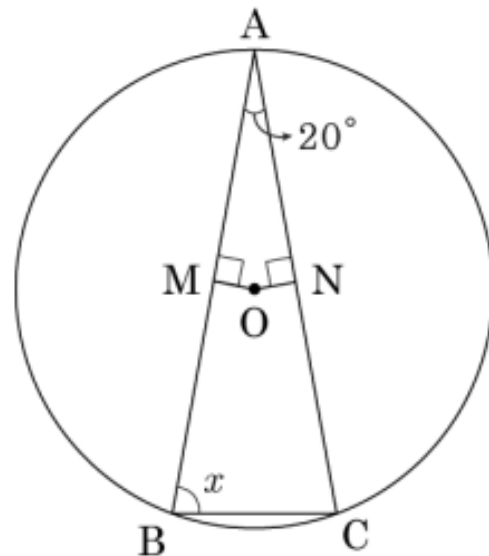
- ① 72° ② 73° ③ 74° ④ 75° ⑤ 76°

7. 다음 그림은 원 O에 내접하고,
 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각
형을 그린 것이다. $\angle ABC$ 의 크
기는?



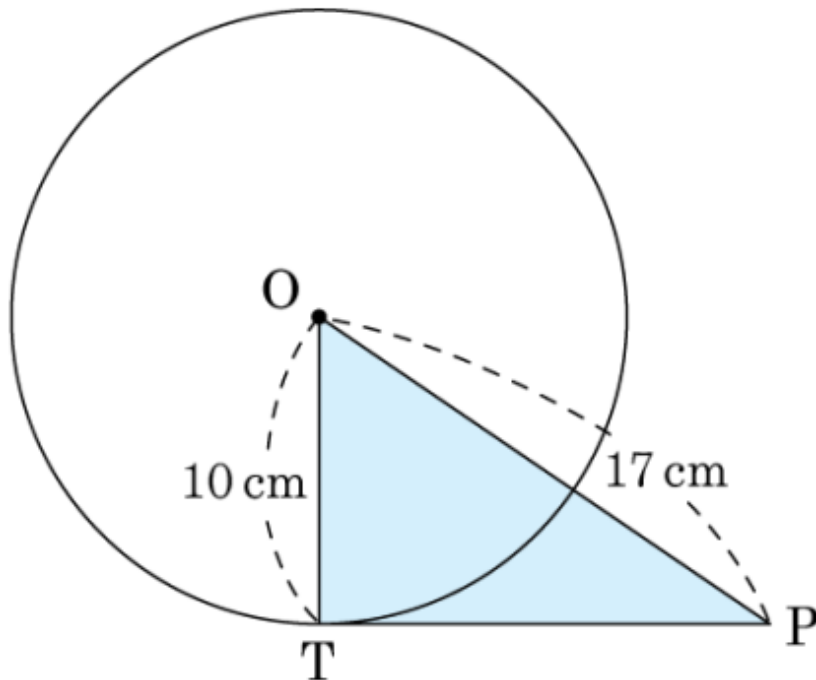
- ① 60° ② 50° ③ 45° ④ 35° ⑤ 30°

8. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



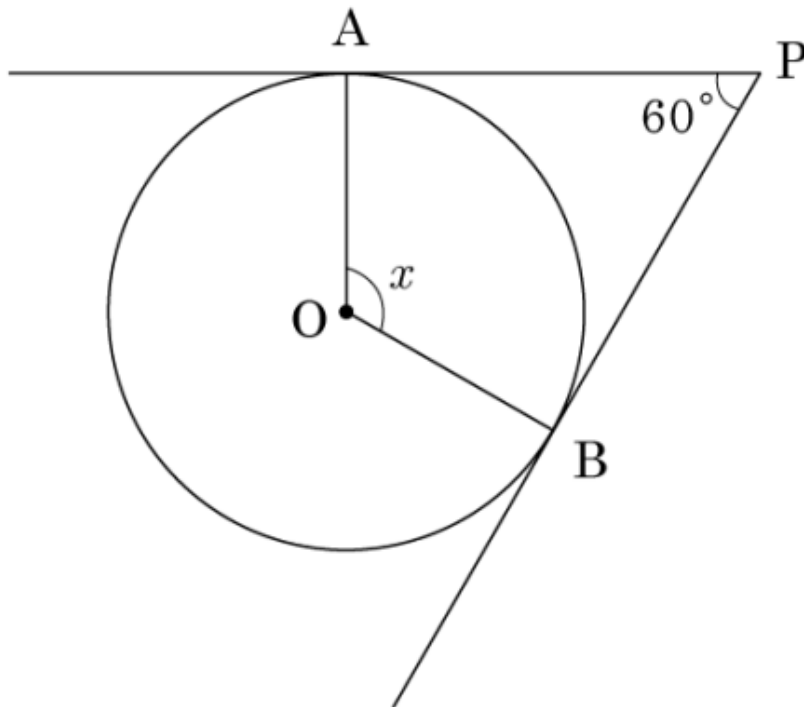
- ① 65°
- ② 70°
- ③ 75°
- ④ 80°
- ⑤ 85°

9. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와 \overline{PT} 가 원 O 에 접하고 \overline{PO} 의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



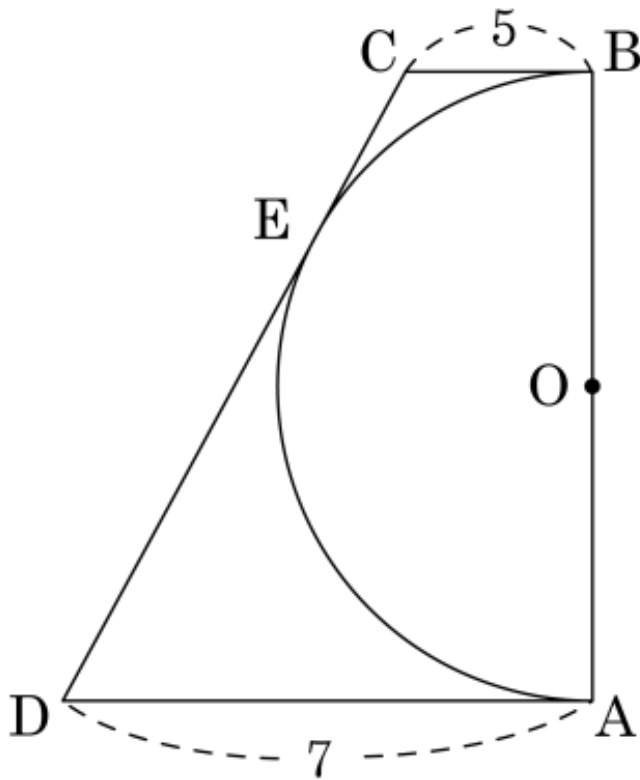
- ① $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ② $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ④ $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ⑤ $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

10. 그림을 보고 $\angle x$ 의 크기는?



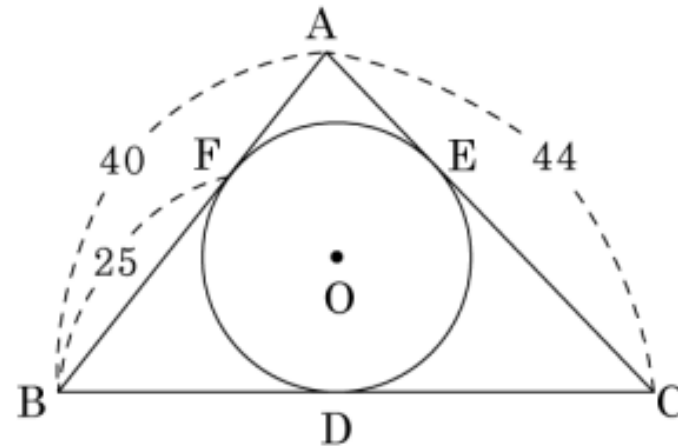
- ① $\angle x = 110^\circ$
- ② $\angle x = 115^\circ$
- ③ $\angle x = 117^\circ$
- ④ $\angle x = 120^\circ$
- ⑤ $\angle x = 122^\circ$

11. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을
그린 것이다. $\overline{AD} = 7$, $\overline{BC} = 5$ 이라
할 때, \overline{CD} 의 길이는?



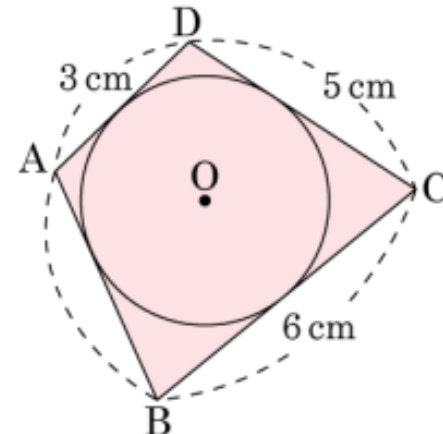
- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

12. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



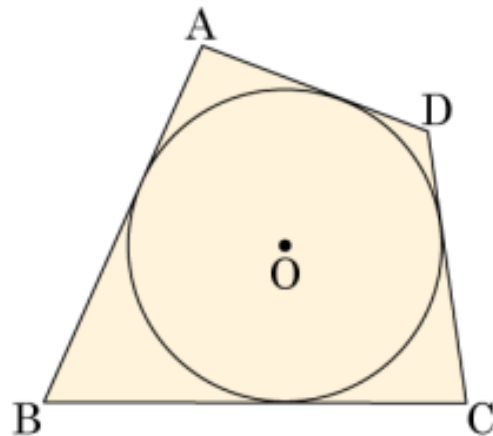
- ① 51
- ② 52
- ③ 53
- ④ 54
- ⑤ 55

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 \overline{AB} 의 길이는?



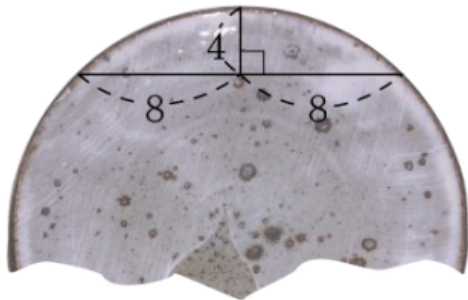
- ① 3.5cm
- ② 4cm
- ③ $3\sqrt{2}$ cm
- ④ $3\sqrt{3}$ cm
- ⑤ 5cm

14. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{CD} = 8$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 12
- ② 15
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

15. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ① 4π
- ② 36π
- ③ 64π
- ④ 100π
- ⑤ 144π

16. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

① $25\pi \text{ cm}^2$

② $28\pi \text{ cm}^2$

③ $32\pi \text{ cm}^2$

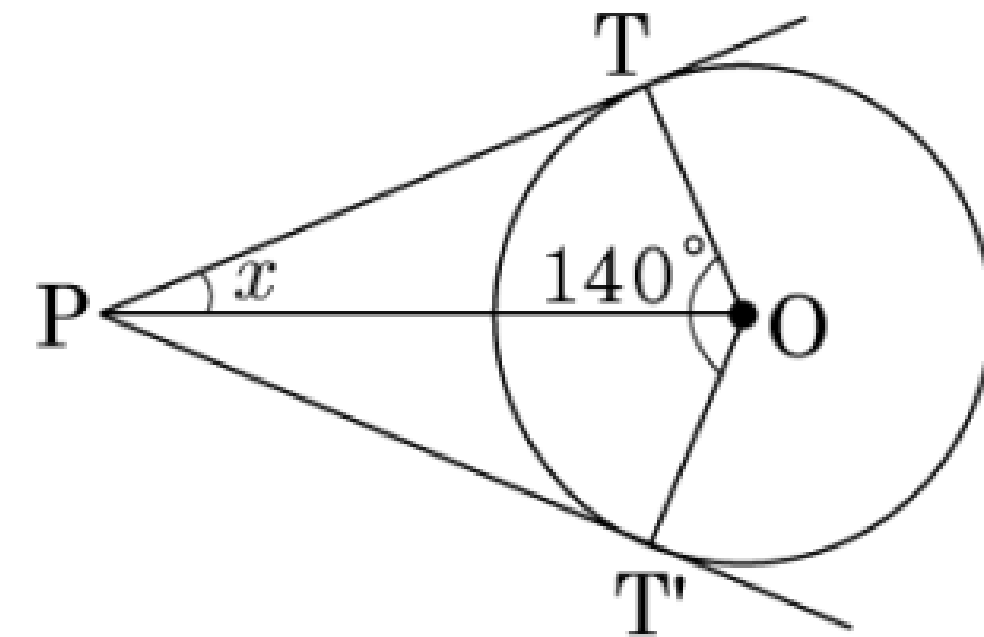
④ $36\pi \text{ cm}^2$

⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

17. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

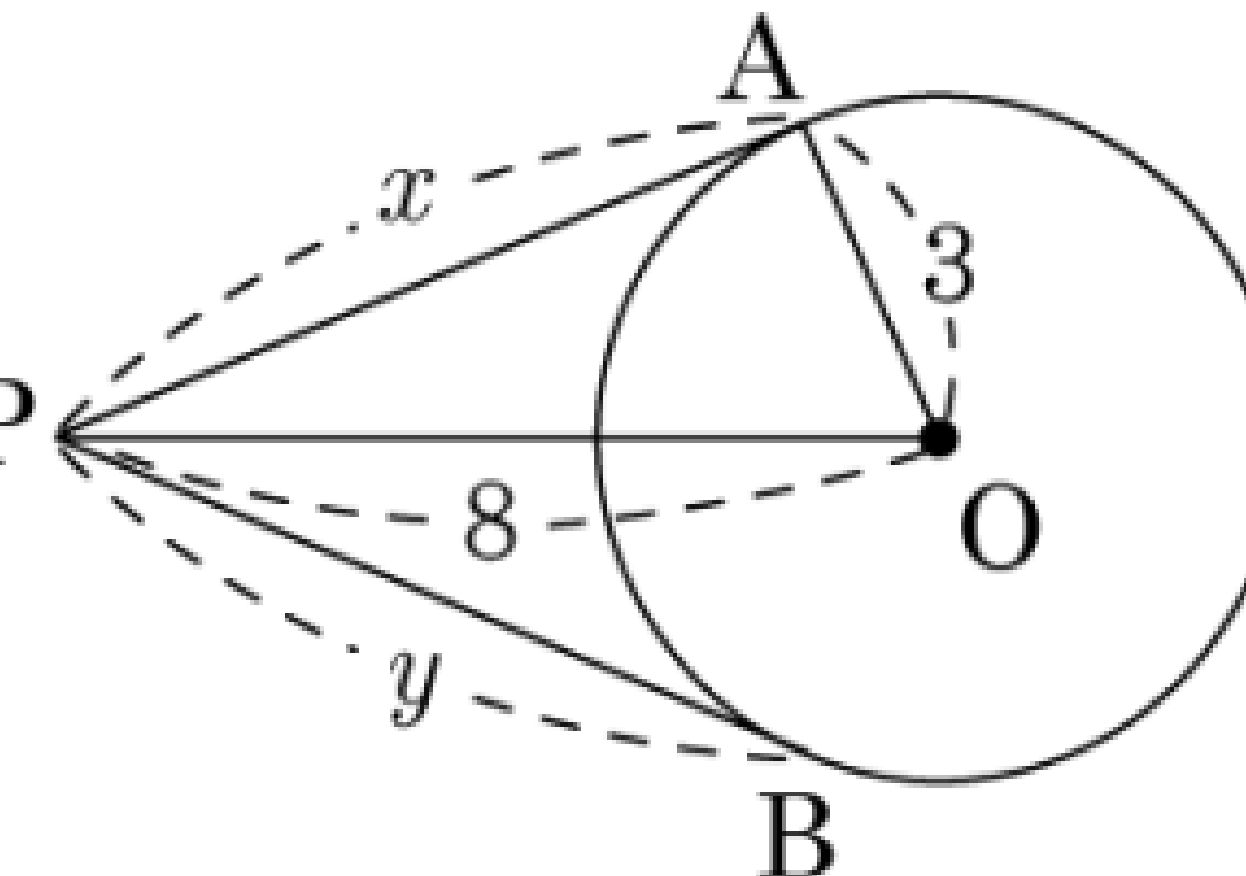
18. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O 의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



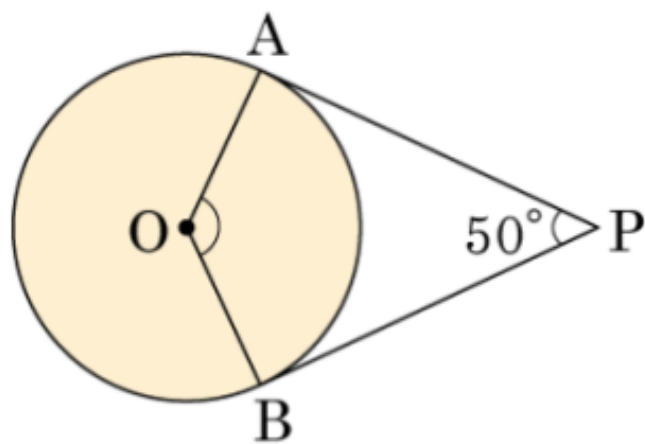
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이다. 이 때, xy 의 값은?

- ① 33
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 55

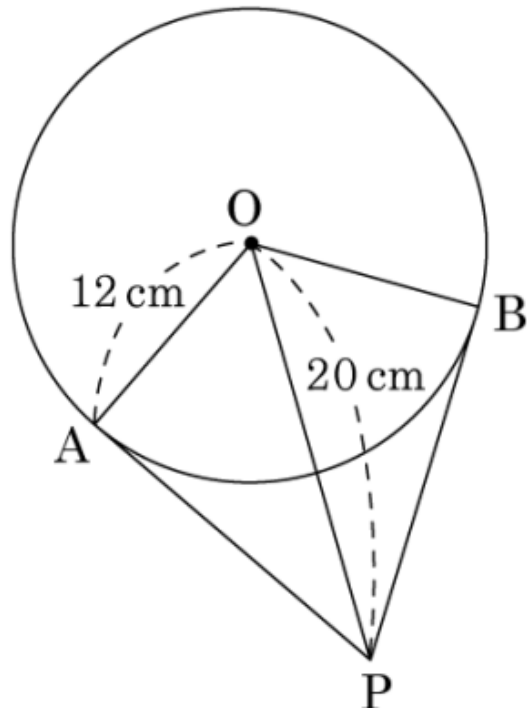


20. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는?



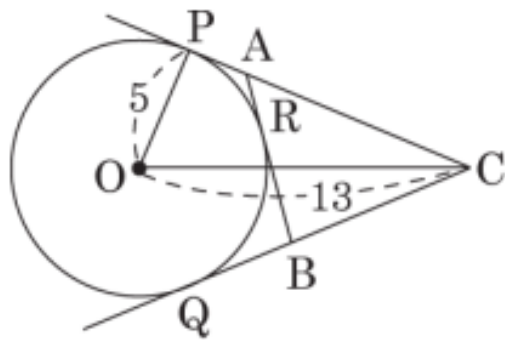
- ① 90°
- ② 100°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 150°

21. 다음 그림과 같이 원 O 가 \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} 에 접한다고 할 때, $\square PAOB$ 의 둘레의 길이는?



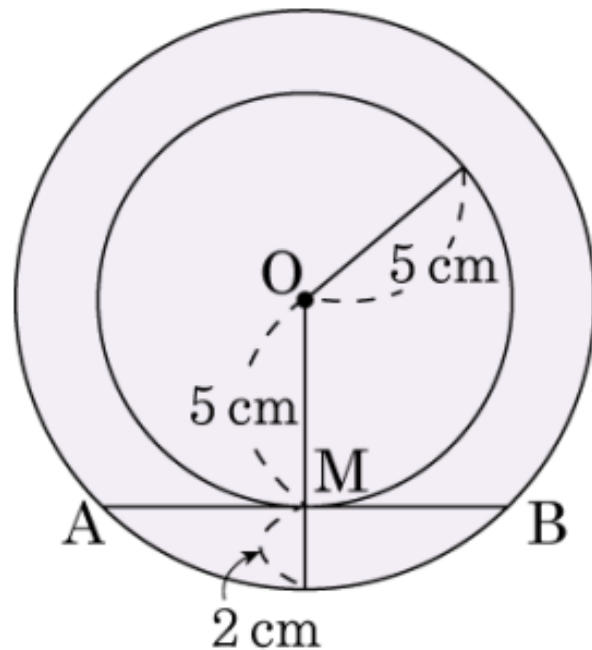
- ① 53 cm
- ② 54 cm
- ③ 55 cm
- ④ 56 cm
- ⑤ 57 cm

22. 다음 그림에서 \overline{CP} , \overline{CQ} , \overline{AB} 는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점 P, R, Q 는 접점이다.
 $\overline{OP} = 5$, $\overline{OC} = 13$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



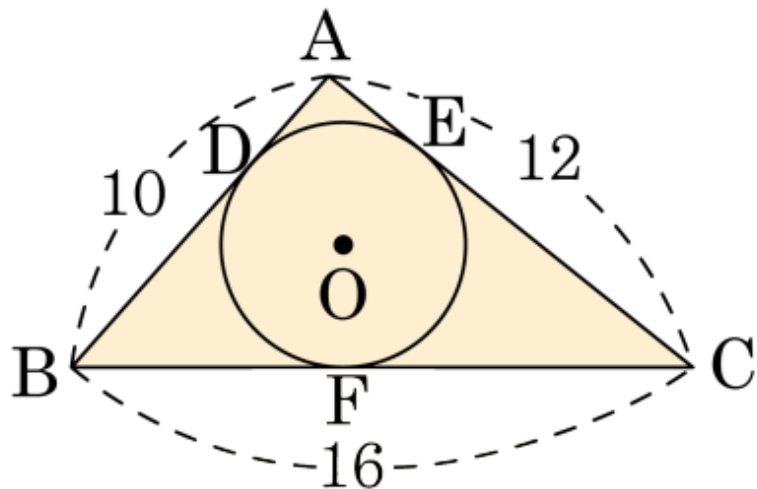
- ① 12 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 28

23. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



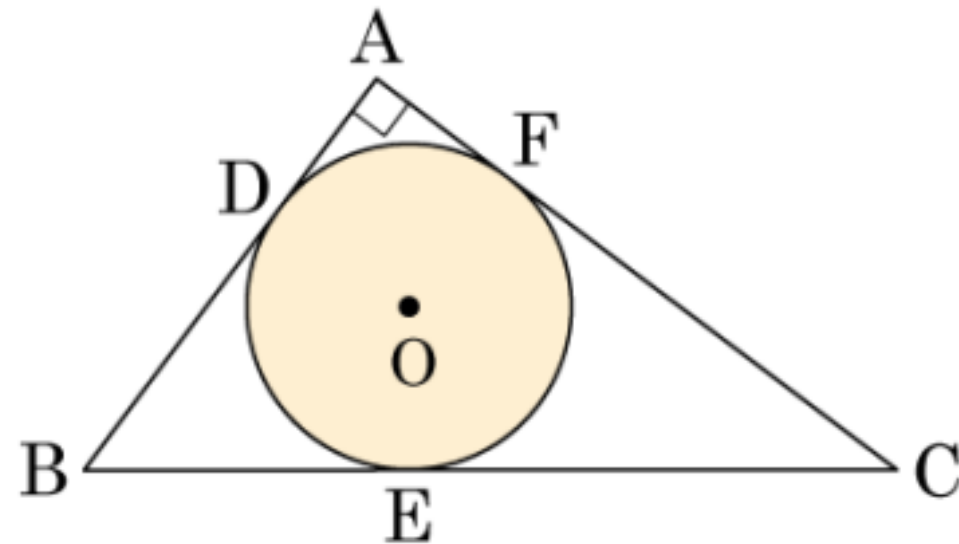
- ① $\sqrt{6}$ cm
- ② $2\sqrt{6}$ cm
- ③ $4\sqrt{6}$ cm
- ④ 4cm
- ⑤ 6cm

24. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때, \overline{BF} 의 길이는?



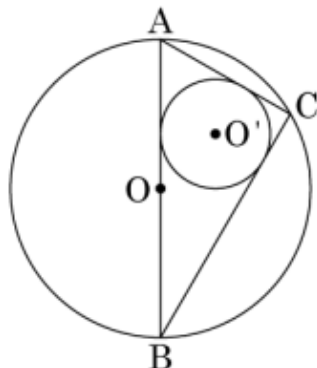
- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

25. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 20\text{cm}$, $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



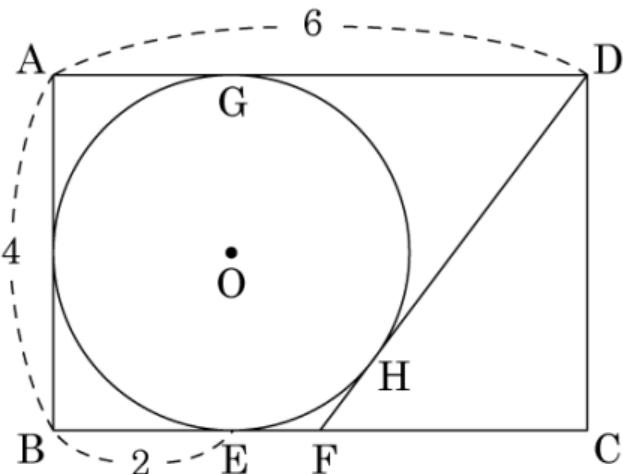
- ① $4\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

26. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다. \overline{AB} 가 외접원의 지름일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (단, $\angle C$ 는 직각이다.)



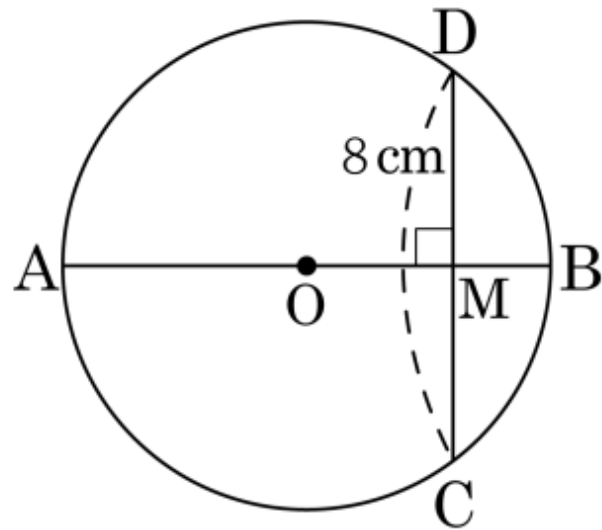
- ① 31cm^2
- ② 32cm^2
- ③ 33cm^2
- ④ 34cm^2
- ⑤ 35cm^2

27. 다음 그림과 같이 직사각형 $ABCD$ 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다. \overline{DF} 가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{AG} 의 길이는 2 이다.
- ② \overline{DH} 의 길이의 길이는 4 이다.
- ③ $\overline{EF} = 1$ 이다.
- ④ $\overline{CF} = 4$ 이다.
- ⑤ $\triangle CDF$ 의 넓이는 6 이다.

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

29. 어떤 구의 반지름은 18cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

① $4\sqrt{14}$ cm

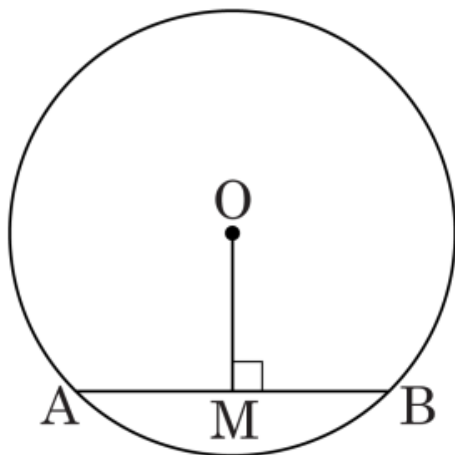
② $3\sqrt{14}$ cm

③ $2\sqrt{14}$ cm

④ $\sqrt{14}$ cm

⑤ $\frac{\sqrt{14}}{2}$ cm

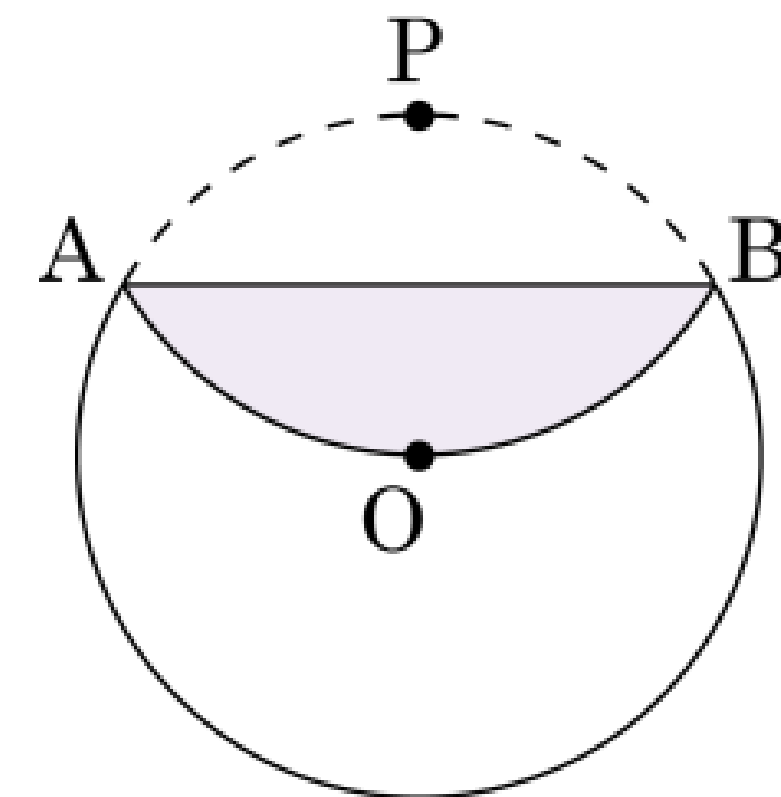
30. 다음 그림에서 원의 중심O에서 현AB에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



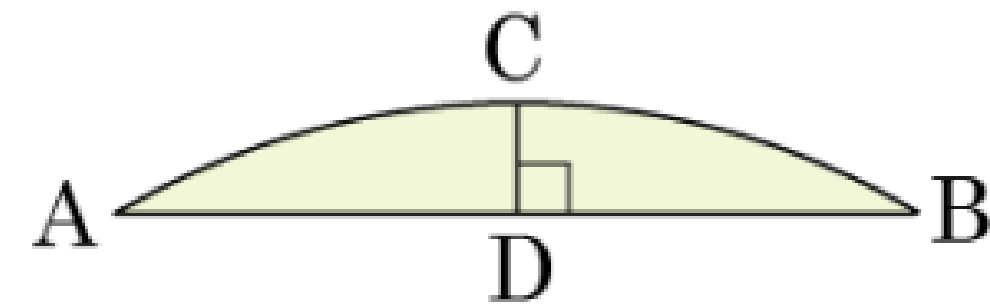
- ① $\angle OMA = \angle OMB$
- ② $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ③ $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ④ \overline{OM} 은 공통
- ⑤ $\triangle OAM \equiv \triangle OBM$

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 당도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

- ① $5\sqrt{3}$ cm
- ② $6\sqrt{3}$ cm
- ③ $7\sqrt{3}$ cm
- ④ $8\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $9\sqrt{3}$ cm

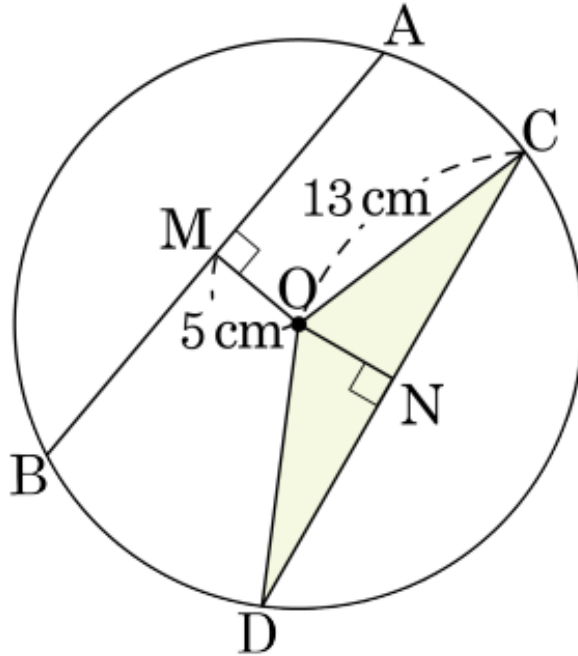


32. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 지름의 길이
가 16cm 인 원의 일부이다. $\overline{AB} = 8\text{cm}$
이고 \overline{CD} 의 연장선이 원의 중심을 지날
때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① $(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ② $(2\sqrt{5} - 4)\text{cm}$
- ③ 3cm
- ④ $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤ $(6 + 2\sqrt{3})\text{cm}$

33. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의
넓이는? (단, $\overline{AB} = \overline{CD}$)



- ① 35cm^2
- ② 40cm^2
- ③ 52cm^2
- ④ 60cm^2
- ⑤ 72cm^2